# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

08-204621

(43)Date of publication of application: 09.08.1996

(51)Int.CI.

H04B 7/04 H01Q 1/24 H01Q 13/08 H04B 1/40

(21)Application number: 07-010619

(71)Applicant: NIPPON TELEGR & TELEPH CORP

<NTT>

(22)Date of filing:

26.01.1995

(72)Inventor: NAGAI YASUHIRO

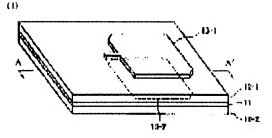
KIMACHI YOSHIHIRO SUZUKI TAKAFUMI ICHINOSE YUTAKA OIKAWA SHIGERU MUTA TOSHIYASU

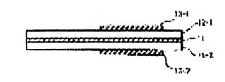
#### (54) WIRELESS CARD

# (57)Abstract:

PURPOSE: To attain communication with a base station regardless of the side of a card with a simple antenna structure by forming a radiation element flat plate of a microstrip antenna to both of front and rear sides of the card.

CONSTITUTION: Dielectric spacers 12–1,12–2 are formed to both sides of a ground plane 11, a radiation element flat plate 13–1 is formed on the dielectric spacer 12–1, and other radiation element flat plate 13–2 is formed onto the dielectric spacer 12–2. In this case, a microstrip antenna is formed to both sides of the board of 3–layer structure. Furthermore, two corners of the square radiation element flat plates 13–1, 13–2 opposite to each other are cut off. The radiation element flat plates 13–1, 13–2 of the microstrip antenna are formed to both front and rear sides of the card to attain radio communication using a high frequency signal regardless of the direction of the front side or the rear side of the card with respect to a base station antenna unit. Thus, the restriction of the direction of the wireless card is relaxed.





### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

02.11.1999

[Date of sending the examiner's decision of

12.02.2002

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19) 日本国特許庁(JP)

# (12) 公開特許公報 (A) (11) 特許出願公開番号

# 特開平8-204621

(43) 公開日 平成8年(1996) 8月9日

(51) Int. C1. 6		識別部	号 庁	内整理番号	FΙ	技術表示箇所
H 0 4 B	7/04					
H 0 1 Q	1/24		Z			
	13/08					
H 0 4 B	1/40					
	審査請求	未請求	請求項の	数1 OI	· •	(全5頁)
(01) UES 11 E	4+1	SS TE 7 100	10		(7.1) II BS 1	000004000
(21) 出願番号	符	顏平7-106	19		(71)出願人	
(00) ILES =	T7.	- <b>4</b> 7/= (100	.c) 1 = 00 =			日本電信電話株式会社
(22) 出願日	₩)	攻/年(199	5) 1月26日		(70) 5% HT +	東京都新宿区西新宿三丁目19番2号
					(72)発明者	
						東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本
						電信電話株式会社内
					(72)発明者	
						東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本
	ŧ					電信電話株式会社内
					(72) 発明者	鈴木 尚文
						東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本
-						電信電話株式会社内
					(74) 代理人	弁理士 古谷 史旺
				•		最終頁に続く

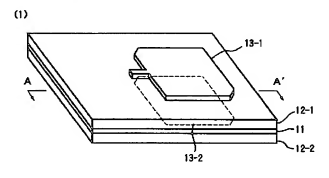
# (54) 【発明の名称】ワイヤレスカード

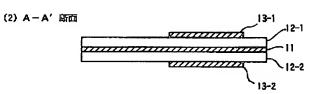
# (57) 【要約】

【目的】 簡単なアンテナ構造で、カードの向きにかか わらず基地局側との通信が可能なワイヤレスカードを実 現する。

ワイヤレスカードのマイクロストリップアン 【構成】 テナの放射素子平板をカードの表裏両面に形成する。

#### **な発明のワイヤレスカードの第1 夏旅例の信**成





#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 基地局との無線通信に使用するマイクロ ストリップアンテナを搭載したワイヤレスカードにおい て、

1

前記マイクロストリップアンテナの放射素子平板が、カ ードの表裏両面に形成された構成であることを特徴とす るワイヤレスカード。

#### 【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は、例えば高速道路の料金 10 徴収システムや鉄道の自動改札システムなどにおいて、 ユーザ側が携帯し、システム側と通信して料金等の清算 処理その他を可能にするワイヤレスカードに関する。な お、本ワイヤレスカードは、例えば入出庫する物品に添 付して物品在庫管理を行う物流システム、入退室する人 に所持させて各人の行動を監視する行動管理システム、 移動端末に代わって個人対応の接続を可能にするパーソ ナル通信システムにおけるIDカードとしても利用可能 である。

#### [0002]

【従来の技術】現在開発が進められているワイヤレスカ ードシステムでは、ワイヤレスカードとシステム側との 通信に、主に 300 kHz~3 MHzの中波帯または2.45 GHz のマイクロ波帯の無線信号が用いられる。図4は、ワイ ヤレスカードシステムの構成を示す。

【0003】図において、本システムは、ワイヤレスカ ード41、基地局アンテナユニット42、コントローラ ユニット43から構成される。ワイヤレスカード41と 基地局アンテナユニット42との間は無線回線44で接 続され、基地局アンテナユニット42とコントローラユ 30 ニット43との間は有線回線45で接続される。ワイヤ レスカード41には、制御回路およびメモリなどを含む 論理制御用ディジタル回路と、アンテナを含む高周波通 信用アナログ回路が搭載される。コントローラユニット 43は、通信プロトコルを含めた論理制御を行う論理制 御用ディジタル回路により構成される。ワイヤレスカー ド41に搭載されるアンテナは、無線信号として中波帯 を用いる方式では一般にループアンテナが用いられ、マ イクロ波帯を用いる方式では簡便なマイクロストリップ アンテナが用いられる。

【0004】図5は、従来のワイヤレスカードのマイク ロストリップアンテナの概形を示す。(1) は斜視図、 (2) はA-A'断面図である。図において、グランドプ レーン51上にエポキシなどの有機材料からなる誘電体 スペーサ52が配置され、その上にメッキなどによって 形成された銅シートからなる放射素子平板53が配置さ れる。この3つの要素により構成されるマイクロストリ ップアンテナは、円偏波方式に対応するために正方形状 の放射素子平板53の対向する2角をカットしてある。 【0005】図6は、従来のマイクロストリップアンテ 50

ナの放射パターンを示す。これらのパターンはいずれも 最大利得で規格化しており、(1) に示すX-Z平面の放 射パターンではX軸からZ軸方向に角度のが定義され、 (2) に示すY-Z平面の放射パターンではY軸からZ軸 方向に角度θが定義される。これらのパターンから明ら かなように、高周波はマイクロストリップ平面(X-Y 平面)より鉛直方向(2軸方向)に放射されるが、グラ ンドプレーンが存在するために裏面方向(-Z軸方向) へは放射されない。したがって、ワイヤレスカードと基 地局側が通信(送信・受信)するには、ワイヤレスカー ドの放射素子側の面を基地局アンテナユニットの方向に 向ける必要があった。一方、ワイヤレスカードのグラン ドプレーン側の面を基地局側に向けると通信ができなか

【0006】なお、ダイポールアンテナは指向性はない が、偏波面が垂直または水平に限定される。マイクロス トリップアンテナ (パッチアンテナ) は、上述したよう に指向性はあるものの、偏波面が垂直または水平に限定 されないので、マイクロ波帯を用いるワイヤレスカード にはマイクロストリップアンテナが用いられる。基地局 アンテナは、いずれのアンテナでも対応でき、カバーエ リアの形状によってアンテナ種類が決定される。

[0007]

った。

20

【発明が解決しようとする課題】マイクロ波帯を用いる 従来のワイヤレスカードでは、マイクロストリップアン テナが図5に示すように形成されているので、アンテナ 放射素子面を常に基地局アンテナユニットへ向ける必要 があった。すなわち、従来のワイヤレスカードは向きに よって通信ができない場合があり、ワイヤレスカードの 利便性を阻害する大きな要因になっていた。

【0008】本発明は、簡単なアンテナ構造で、カード の向きにかかわらず基地局側との通信が可能なワイヤレ スカードを提供することを目的とする。

[0009]

【課題を解決するための手段】本発明は、マイクロスト リップアンテナを搭載したワイヤレスカードにおいて、 マイクロストリップアンテナの放射素子平板が、カード の表裏両面に形成された構成である。

[0010]

40 【作用】マイクロストリップアンテナの放射素子平板が カードの表裏両面に形成されることにより、基地局アン テナユニットとの間でカードの表裏の向きにかかわらず 高周波を用いた無線通信が可能になる。これにより、ワ イヤレスカードの向きに対する制限を緩和することがで きる。

#### [0011]

【実施例】図1は、本発明のワイヤレスカードの第1実 施例の構成を示す。(1) は斜視図、(2) はA-A′断面 図である。図において、グランドプレーン11の両面に 誘電体スペーサ12-1, 12-2が形成され、誘電体

スペーサ12-1上に一方の放射素子平板13-1が形成され、誘電体スペーサ12-2上に他方の放射素子平板13-2が形成される。本実施例では、3 層構造の基板の両面にマイクロストリップアンテナが構成される。また、正方形状の放射素子平板13-1, 13-2の対向する2 角をカットしてある。

【0012】ワイヤレスカードに必要な制御回路やメモリなどのIC、抵抗やコンデンサなどの受動部品はシールドで囲み、誘電体スペーサ上の余白に配線・実装している。また、2.45 GHzに対応する場合には、放射素子平 10板13-1,13-2の一辺は2.9mmとなる。ただし、誘電体スペーサ12として、厚さ1.6mm、比誘電率4.6のベークライトを使用した場合である。

【0013】図2は、第1実施例のマイクロストリップアンテナの放射パターンを示す。マイクロストリップアンテナの共振周波数は2.45GHzである。図6に示す従来の片面マイクロストリップアンテナの放射パターンと比較して、Z方向の放射パターンはほぼ同様である。また、裏面方向(-Z方向)にも同様の放射パターンができることがわかる。アンテナは送信、受信に対して可逆20性があるので、この放射パターンはワイヤレスカードの表裏面にかかわらず、基地局との通信が可能であることを示している。

【0014】図3は、本発明のワイヤレスカードの第2実施例の構成を示す。(1) は斜視図、(2) はA-A'断面図である。図において、2枚のグランドプレーン11-1,11-2の間に、ICや受動部品などを配線・実装する回路層14が形成される。このグランドプレーン11-1の上面に誘電体スペーサ12-1が形成され、グランドプレーン11-2の上面に誘電体スペーサ12-2が形成され、誘電体スペーサ12-1上に一方の放射素子平板13-1が形成され、誘電体スペーサ12-2上に他方の放射素子平板13-2が形成される。本実施例では、回路層14を含む5層構造の基板の両面にマイクロストリップアンテナが構成される。また、正方形状の放射素子平板13-1,13-2の対向する2角をカットしてある。

【0015】本実施例の構成は、第1実施例の構成に比べてワイヤレスカードの厚みが増すものの、回路層14に形成される論理制御用ディジタル回路と、誘電体スペ 40

ーサ12-1, 12-2上に形成される高周波通信用アナログ回路との電気的な分離が容易である。また、放射パターンは図2に示すものとまったく同じであり、ワイヤレスカードの表裏面にかかわらず、基地局との通信が可能である。

4

#### [0016]

【発明の効果】以上説明したように、本発明のワイヤレスカードは、マイクロストリップアンテナの放射素子平板がカードの表裏両面に形成されることにより、カードの表裏の向きにかかわらず高周波を用いた無線通信が可能になる。これにより、ワイヤレスカードの向きに対する制限が緩和され、ワイヤレスカードシステムの利便性を高めることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明のワイヤレスカードの第1実施例の構成 を示す図。

【図2】第1実施例のマイクロストリップアンテナの放射パターンを示す図。

【図3】本発明のワイヤレスカードの第2実施例の構成を示す図。

【図4】ワイヤレスカードシステムの構成を示すブロック図。

【図5】従来のワイヤレスカードのマイクロストリップ アンテナの概形を示す図。

【図6】従来のマイクロストリップアンテナの放射パタ ーンを示す図。

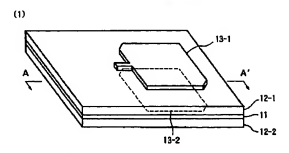
#### 【符号の説明】

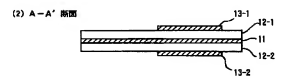
- 11 グランドプレーン
- 12 誘電体スペーサ
- 13 放射素子平板
- 14 回路層
- 41 ワイヤレスカード
- 42 基地局アンテナユニット
- 43 コントローラユニット
- 44 無線回線
- 4.5 有線回線
- 51 グランドプレーン
- 52 誘電体スペーサ
- 53 放射素子平板

【図4】

【図1】

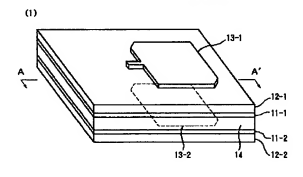
#### 本売明のワイヤレスカードの第1 実施例の構成

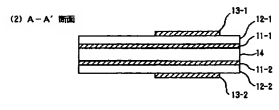




【図3】

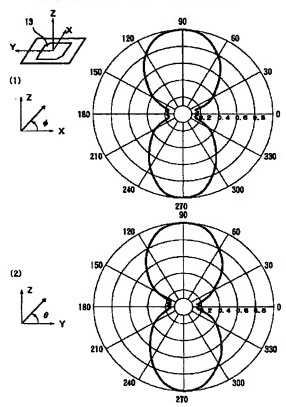
#### 本売明のワイヤレスカードの第2実施例の構成





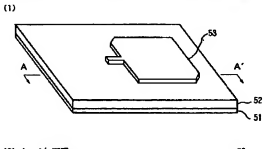
【図2】

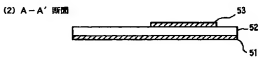
# 第1実施例のマイクロストリップアンテナの放射パターン



【図5】

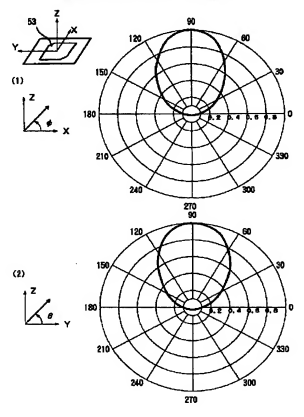
#### 従来のワイヤレスカードのマイクロストリップアンテナの観形





【図6】

# 従来のマイクロストリップアンテナの放射パターン



# フロントページの続き

(72) 発明者 一ノ瀬 裕

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式会社内

(72) 発明者 及川 茂

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内

(72)発明者 牟田 敏保

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日

本電信電話株式会社内